



荒漠与绿洲生态国家重点实验室

State Key Laboratory of Desert and Oasis Ecology, Xinjiang Institute of Ecology and Geography, Chinese Academy of Sciences

首页 | 实验室简介 | 实验室成员 | 学术委员会 | 研究方向 | 研究项目 | 研究成果 | 运行与管理 | 研究生教育 | 科研动态

▶ 优秀论文奖

自治区第十二届自然科学优秀学术论文获奖目录

一等奖

[1] 《克里雅河流域源流区径流变化及其对气候变化的影响》，凌红波，徐海量，张青青等

二等奖

[1] 《Analysis of dominant factors influencing moisture change of broad-ovate leaves of *Populus euphratica* Oliv.in extremely arid region》，Fu Aihong, Li Weihong et al.

三等奖

[1] 《西北干旱区典型流域生态系统服务价值变化》，黄湘，陈亚宁等

[2] 《不同下垫面土壤凝结水特征及其影响因素》，郭斌，陈亚宁等

[3] 《干旱胁迫对胡杨PSII光化学效率和激能耗散的影响》，朱成刚，陈亚宁等

[4] 《新疆准噶尔盆地典型荒漠区不同景观植被对土壤养分的影响》，王晶，吕昭智等

[5] 《玛纳斯河流域生态问题的潜在风险性评估》，张青青，徐海量等

自治区第十一届自然科学优秀学术论文获奖目录

二等奖

[1] 《分根交替膜下滴灌条件下南疆棉花耗水特性与生长特征》，虎胆·吐马尔白等

三等奖

[1] 《Assessment of the groundwater threshold of desert riparian forest vegetation along the middle and lower reaches of the Tarim River,China》，Hao Xingming, Li Weihong et al.

[2] 《Analysis on the change of water potential of *Populus euphratica* Oliv.and *P.Russkii* Jabl under different irrigation volumes in temperate desert zone》，Fu Aihong, CHEN Yaning et al.

自治区第十届自然科学优秀学术论文获奖目录

一等奖

[1] 《古尔班通古特沙漠短命植物的空间分布特征》，钱亦兵，吴兆宁，张立运等。

[2] 《塔里木河下游生态输水后地下水动态变化及天然植被的生态响应》，徐海量，叶茂，李吉玫

二等奖

[1] 《Characterization of photosynthesis of *Populus euphratica* grown in the arid region》，陈亚鹏，陈亚宁等。

[2] 《剪股颖属植物遗传分化及系统关系的分子标记研究》，张道远，TAKAMIZ Tadashi等

[3] 《基于生态水文过程的塔里木河下游植被生态需水量研究》，叶朝霞，陈亚宁等

三等奖

[1] 《新疆塔里木河流域水资源承载力评价研究》，孟丽红等

[2] 《塔里木河中下游地区湿地景观格局变化》，赵锐锋等

[3] 《Arbuscular mycorrhizal fungi infection in desert riparian forest and its environmental implications: A case study in the lower reach》，杨玉海等

[4] 《塔里木河下游荒漠河岸林群落土壤呼吸及其影响因子》，黄湘等

版权所有 荒漠与绿洲生态国家重点实验室

新ICP备09004245号 技术支持：华维网络 | 管理登陆